# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-349451

(43) Date of publication of application: 21.12.1999

(51)Int.Cl.

A61K 7/06 A61K 31/505 // C07D239/50

(21)Application number : 10-158782

(71)Applicant: TAISHO PHARMACEUT CO LTD

(22) Date of filing:

08.06.1998

(72)Inventor: SUZUKI KENICHI

**MORIOKA SUSUMU** 

**HORIE TARO** 

**OKAJIMA TAKAKO** 

## (54) HAIR GROWER

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a hair grower by including a specific amount of a volatile solvent, water, a pH adjustor and minoxidil so as to be excellent in the selective absorbability of the minoxidil into the hair papillae when administered to the scalp while securing the preservability of the minoxidil.

SOLUTION: This hair grower is obtained by including (A) pref. 50-99 v/v% of a volatile solvent such as ethyl alcohol, (B) water, (C) a pH adjustor such as phosphoric acid and (D) pref. 0.1-5 wt.% of minoxicili, and pref. further at least one kind of ingredient selected from 2-8C polyhydric alcohols, polyethylene glycol and fatty acid esters. It is preferable that this hair grower has ≤pH 4.8 when diluted ten-fold with purified water before applied to the skin; therefore the amount of the ingredient C to be formulated is pref. set at 0.01-5 wt.% based on the final hair grower.

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

## 特開平11-349451

(43)公開日 平成11年(1989)12月21日

(51) Int.CL\*

織別配号

ADT

ΡI

A61K 7/06

31/505

ADT

A 6 1 K 7/06 31/505 # C 0 7 D 239/50

C 0 7 D 239/50

審査請求 京請求 請求項の数6 〇L (全 4 頁)

(21)出顧番号

特顧平10-159782

(71) 出庭人 000002819

大正製薬株式会社

(22)出鎖日

平成10年(1998) 6月8日

東京都豊島区高田3丁目24番1号

(72) 発明者 鈴木 健一

東京都豊島区高田3丁目24番1号 大正製

菜株式会社内

(72) 発明者 森岡 進

東京都豊島区高田3丁目24番1号 大正製

菜株式会社内

(72)発明者 樹江 太郎

東京都豊島区高田3丁目24番1号 大正製

菜株式会社内

(74)代理人 弁理士 北川 宿證

最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 育毛剤

#### (57)【要約】

【課題】 ミノキシジルの保存安定性に優れ、かつ投与時に毛乳頭への選択的な吸収性に優れる育毛剤を調製する。

【解決手段】 揮発性溶媒50~99V/%、水、pH 調節剤、及びミノキシジルからなる育毛剤を調製することで、保存時のミノキシジルの保存安定性を確保すると 共に、使用時の毛乳頭からの選択的な吸収性を向上させる。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 揮発性密媒50~99VN%,水、pH 調節剤、およびミノキシジルからなる育毛剤。

1

【請求項2】 海発性溶媒がエチルアルコールおよびイ ソプロビルアルコールから遊ばれる1種または2種であ る、請求項1に記載の育毛剤。

【請求項3】 さらに炭素数2~8の多価アルコール、 ポリエチレングリコール。および脂肪酸エステルよりな る群から選ばれる1種または2種以上を配合してなる請 **求項1に記載の育毛剤。** 

【請求項4】 炭素数2~8の多価アルコールが、ジエ チレングリコール、プロピレングリコール、1.3-ブ チレングリコール、ジプロピレングリコール、グリセリ ン、ソルビトール、および分子置200~600のポリ エチレングリコールよりなる群から遺ばれる1種または 2種以上である、請求項3に記載の育毛剤。

【請求項5】 脂肪酸エステルが、低級アルコール脂肪 酸のエステル、多価アルコール脂肪酸エステル、および ポリグリセリン脂肪酸エステルよりなる群から週ばれる 1種または2種以上である、請求項3に記載の育毛剤。 【請求項6】 箱製水で10倍に希釈したときのp目が 4. 8以下である、請求項1から請求項5のいずれかに 記載の育毛剤。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ミノキシジルの保存安 定性。ならびに毛の毛乳頭への選択的な吸収性に優れた 育毛剤に関する。

#### [0002]

【従来の技術】ミノキシジルは化学名を6-(1-ピペ 30 からなる育毛剤である。 リジニル》-2、4-ビリミジンジアミン-3-オキサ イドと称し、米国特許第4、139、619号に育毛剤 としての適応が述べられている。また、ミノキシジルを ローション剤やゲル剤として投与することにより、軟毛 の観毛化および産毛の産生が促進され、頭部の禿が改善 することが知られている。

【0003】一般に、ミノキシジル等の育毛成分は、頭 皮を経由して目的部位に到達させるいわゆる局所投与法 が広く用いられ、種々の育毛剤が開発されている。

る基本的な性能は、頭皮からのミノキシジルの吸収性に 優れることである。そのため、一般に吸収促進能を有す る成分(吸収促進成分)を添加して、ミノキシジルの吸 収を高めることが必要と考えられる。

#### [0005]

【発明が解決しようとする問題点】しかし、従来の吸収 促進成分の多くはミリスチン酸イソプロピル等の油性成 分であるため、これを配合した育毛剤はべたつき易いな と使用感を損ない易く、商品性の観点で問題がある。ま た。 油性の吸収促進成分はミノキシジルを角質層を通じ 50 環境は、ミノキンジルの毛乳頭への選択的な吸収に好適

て皮膚内へと浸透させる効果を有するが、この様に角質 を通じて浸透したミノキシジルは血流に乗って全身へと 移行するため、従来の吸収促進成分を用いた育毛剤で は、吸収性が向上する一方で頭皮にミノキシジルを滞留 させることが難しい。

【()()()(6)また、一般に毛の成長は毛球部の毛乳頭に より副御されており、当該部位にミノキシジルを効率良 く到達させることが、より高い育毛効果を得るために必 要である。本発明者らは、ミノキシジルの頭皮からの吸 19 収性の研究過程において、その吸収性ならびに毛乳頭へ の浸透性は、弱酸性以下、少なくともpH4. 8以下で あるととが好ましいことが判った。

【0007】一方、ミノキシジルはローション等の溶液 中において不安定な薬物であり、特にp目が弱酸性以下 となる場合にその傾向が強くなる。そのため、溶液中の ミノキシジルの保存安定性の観点からは、育毛剤のpH は5以上であることが望ましい。

【①①①8】従って、毛球部の毛乳頭に到達するミノキ シジルの吸収効率に優れると同時に、保存安定性におい 20 ても満足できる育毛剤を提供するためには、製剤的な工 夫により、保存時と使用時でp目がそれぞれ好適となる 様な育毛剤を設計することが必要である。

#### [0009]

【問題を解決するための手段】本発明者らは、特定置以 上の海発性有機溶媒、水、pH調節剤を組み合わせるこ とで、かかる課題を解決できることを見出し、本発明を 完成した。

[0010] すなわち本発明は、揮発性溶媒50~99 容量 (V/V) %、水、p 頁調節剤、およびミノキシジル

【①①11】先述の機に、ミノキシジルを配合した育毛 剤を調製するには、溶液中の安定性という点からはpH は中性付近とする方が好ましい一方。毛乳頭への選択的 な吸収という点からすれば、p目を弱酸性以下とする方 が好ましいという、2つの課題を両立させる必要があ

【① ① 12】本発明によれば、揮発性溶媒の配合量を育 毛剤(エアゾール剤にあっては噴射剤を含まない成分を 意味する。以下同じ)の5 00/0%以上とすることで、 【①①①4】ミノキシジルを配合した育毛剤に求められ 40 育毛剤の保存時において同時に配合するpH調節剤の解 離を抑制することができる。その結果、保存時の育毛剤 の p Hは、ミノキシジルの保存に好適な中性付近、好ま しくはp H 5以上となる値に設定することができ、ミノ キシジルの保存安定性を確保することができる。

> 【①①13】その一方、この育毛剤が頭皮に投与された 後は、揮発性溶媒が速やかに大気中へと揮散することに より、または場合によっては皮膚上または大気中に存在 する水分が加わって、育毛剤に配合したり貝調節剤の解 離が進む。その結果、育毛剤を塗布した頭皮上でのpH

なりH4.8以下、好ましくは3.8以下へと変化し、 ミノキシジルの選択的な吸収性が向上するのである。 【()() 14】上記の如き本発明の効果を奏するために は、揮発性溶媒、水、ρH調節剤の配合量、特に揮発性 溶媒の置を育毛剤全体の5 () V/V%以上とすることが重 要である。揮発性溶媒の配合置がこの値を下回ると、育 毛剤の保存時においてゅH調節剤の解離を十分に抑制す ることができず、水溶性薬物の保存安定性の保持に不利 である。

しては、メタノール、エタノール、プロパノール、イソ プロパノール等が挙げられるが、育毛剤の製剤化という 観点からはエタノールが最も好ましい。

【① 016】また、本発明で使用できるpH調節剤は、 水および揮発性溶媒の浪波に可溶性のものが好ましい が、皮膚への安全性やpH調節能を考慮すれば欠に示す p H調節剤が好適となる。すなわち、アスコルビン酸、 アミノ酸、エチレンジアミン四酢酸、ギ酸、コハク酸、 クエン酸、酢酸、シュウ酸、酒石酸、硝酸、乳酸、フマ びとれらの塩等である。との中でも、アミノ酸、エチレ ンジアミン四酢酸、クエン酸、酢酸、硝酸、乳酸、硫 酸、リン酸およびこれらの塩が特に好ましい。

【()() 17】本発明において、p日調節剤の配合量は、 皮膚等への投与時における所定のpH調節能を発揮し得 る量であることが必要である。このpH調節剤の必要量 は、皮膚塗布前の育毛剤を錯製水で10倍に希釈したと きにヵ貝が4.8以下、好ましくは3.8以下となるよ う定めることで、より簡優に決定することができる。一 すると使用感が悪化する恐れがあることも考慮すれば、 結果的に、本発明におけるpH調節剤の配合置は、育毛 剤全体に対して10重置%以下、特に0.01~5重置 %とすることが好ましい。尚、本発明におけるミノキシ ジルの配合置は育毛剤として一般的な量とすればよく、 具体的には製剤重畳あたり、(). 1~5重置%であれば £41.

【1) () 1 8 】上述の発明の構成に加え、炭素数2~8の 多価アルコール、ポリエチレングリコール、もしくは脂 肪酸エステルよりなる群から選ばれる1種または2種以 40 上をさらに配合すると、皮膚上での好適な薬物の選択的 な吸収性に適したp目環境をより長く維持することがで

【①①19】ここで炭素数2~8の多価アルコールとし ては、ジェチレングリコール、プロピレングリコール、 1. 3 - ブチレングリコール、ジプロビレングリコー ル。グリセリン。ソルビトール等が挙げられる。また、 ポリエチレングリコールは、分子置200~600のも のが好ましい。

【①①20】また、エステル領としては、低級アルコー 50 【①①30】

ルと脂肪酸のエステル(ミリスチン酸イソプロビル 等) 多価アルコールと脂肪酸のエステル(プロビレン グリコールモノイソステアレート、グリセリンモノイソ ステアレート等)、ポリグリセリンと脂肪酸のエステル (デカグリセリンモノステアレート等が挙げられる。中 でも、プロピレングリコールモノイソステアレートやグ リセリンモノイソステアレートの使用が好適である。 【0021】これら炭素数2~8の多価アルコール、ボ

リエチレングリコール、または脂肪酸エステル類の配合 【0015】本発明で用いることができる揮発性溶媒と 16 置は、育毛剤全体に対して0、5~40重置%、好まし くは5~20重量%とすればよい。

#### [0022]

【発明の実施の形態】本発明の育毛剤の形態は、ローシ ョン、エアゾール、トニック等のいずれでも踩ることが でき、その製剤方法は、医薬品又は化粧料の製剤化にお ける一般的な方法で調製することができる。

【0023】また本発明では、その効果を損なうことの ない範囲で、各形態に応じた種々の賦形成分や添加成分 を配合することができる。この様な種々の成分のうち、 ル酸。マレイン酸、硫酸、塩酸、リンゴ酸、リン酸およ 20 本発明で使用可能な添加成分としては、安息香酸デナト ニウム等のアルコール変性剤、ジブチルヒドロキシトル エン等の抗酸化剤、中鎖脂肪酸トリグリセリド等の溶解 **縞動剤、ソルビタン脂肪酸エステル等の界面活性剤、高** 級アルコール等の乳化安定剤、水溶性高分子等のゲル化 剤 メントール等の清涼化剤、その他钻着剤、香料、燥 料等を挙げることができる。

【0024】また、ミノキシジル以外の活性成分を本発 明の育毛剤に配合することも差し支えない。本発明で使 用可能な活性成分としては、センブリ抽出液等の植物抽 方で、皮膚へ投与した後に皮膚上で調節剤の結晶が析出 30 出物、酢酸レチノール等のビタミン類等を挙げることが できる。

#### [0.025]

【発明の効果】本発明により、ミノキシジルの保存安定 性を確保しつつ。頭皮への投与時におけるミノキシジル の毛乳頭への選択的な吸収性に優れる育毛剤を提供する ことが可能となる。

#### [0026]

【実施例】次に実施例および試験例を示し、本発明を更 に具体的に説明する。

【0027】<実施例1~3>ミノキシジル1g.プロ ピレングリコール10.4g、エタノール60.05g に、各種の目調節剤を添加し、精製水で全置を100m しとし、撹拌溶解してローションタイプの育毛剤を調製 Lite.

【0028】との様にして得た育毛剤のp目、ならびに これを精製水で10倍に希釈したときのp Hを測定し、 各組成とともに表しに示す。

【0029】また、実施例3からクエン酸及びエタノー ルを除いた比較例を、実施例3に準じて調製した。

【表】】 [21]

磁分名	寒縮阁 ( 6)	<b>夷粒例2(g)</b>	実施倒さ(m)	比较例 (g)
ミノキシジル	1. 0	1. 0	1. 0	l. છ
вит	0.05	6.05	0.05	0.65
プロピレングリコール	10.4	10.4	10,4	া গ . ন
水鉄化ナトリウム	0.03		_	-
リン酸	0.55	-		-
워 화	_	1.4		_
クエント	_	-	υ, <b>6</b> 2	_
コータ ノ・・ル	50.95	60.05	64.05	-
組成物のpⅡ	s. o	ნ. ሀ	5. 2	ម. ម
役年後のpⅡ	4 , 0	3. 5	4.2	7.2

各実施例の組成物は、いずれも精築水で全量100mには関発される。

【0031】<実施例4>ミノキシジル1g、イソプロ ピルメチルフェノール(). ()5 g、1、3 - ブタンジオ ール9、428、ポリオキシエリレン(20)顕化ヒマ シ油0.5g.エタノール70g、リン酸0.55g及 び水酸化ナトリウム()。()3gを添加し、精製水で全置 を100mLとし、撹拌溶解した。この液50重量部を 圧充填し、エアゾールタイプの育毛剤を調製した。

【①①32】<試験例>ウィスター系ラット雄性(7週 齢)の腹部を除毛し、エーテル麻酔下で背位に固定し、 腹部の一定面積(2 c m²)に対し、表1の実施例1~ 3および比較例に示したローション剤を4.0 μし塗布 し、所定の時間(()、1.8時間)放置後、ラットを断 頭して屠殺し、ローション塗布部表面をアルコールにて 洗浄し、皮膚を摘出し、表皮全体に透明粘着テープを強 く塗布し、これを食品保護ラップで包み60℃の温浴槽 に60秒間浸漬した。放置冷却後、テープを剥がすこと※30

\*により皮膚から残存薬物と表皮層を取り除き、残った皮 燎(真皮)の重量と真皮中のミノキシジル量を測定し塗 布部真皮1g当たりのミノキシジル量(μg)を求め た。この結果を図1に示す。

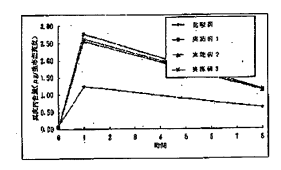
【①①33】皮膚の真皮層には、毛襞の成長点である毛 乳頭組織が存在しており、ミノキシジルの育毛効果を発 エアゾール缶に入れ、ジメチルエーテル50重量部を加 20 現するための標的組織であることが知られている。本試 験の結果から、実施例の製剤は全ての測定時間につい て、比較例で検出された2倍近い量のミノキシジルが真 皮内に検出された。

> 【①①34】このことは、実施例の育毛剤は比較例より も高い濃度のミノキシジルを毛乳頭組織周辺に送達して いるととを示している。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】は試験例において、ラット腹部に塗布したミノ キンジルの真皮内への移行量の比較を示す。

[図1]



フロントページの続き

### (72)発明者 岡島 孝子

東京都豊島区高田3丁目24香1号 大正製 薬株式会社內